

目次

[質問：](#)

[回答：](#)

質問：

何および NIC が設定します E メール セキュリティ アプライアンス (ESA) の NIC 組み合わせを組み合わせる仕組み

回答：

NIC 組み合わせはプライマリインターフェイスおよびバックアップインターフェイスがあるようにイーサネットインターフェイスを設定します。プライマリインターフェイスが失敗する場合、セカンダリインターフェイスはアクティブになり、アラートを発信します。

警告： NIC 組み合わせを有効にすることはセカンダリインターフェイスに割り当てられるすべてのリスナーを削除します。

etherconfig コマンド有効 NIC 組み合わせ:

```
mail3.example.com > etherconfig
```

```
:  
1. 1 : 100baseTX  
2. 2 : 100baseTX  
3.: 100baseTX
```

```
:  
- EDIT -
```

```
--  
[] >
```

```
[] > 1
```

```
NIC 2 1
```

```
2
```

```
[N] > y
```

```
Data2
```

```
:  
1. 1 : 100baseTX  
2. 2 : 100baseTX  
3.: 100baseTX  
  
:  
- EDIT -  
--  
--  
--  
[] >  
  
mail3.example.com >
```

その他の情報 :

NIC 組み合わせはバックアップを提供するために 2 つの物理 データ ポートを結合することを可能にします。 NIC からのアップストリーム イーサネットポートへのデータバスが壊れたイーサネットインターフェイス。

NIC 組み合わせはただ利用できますこれらの ESA:

- C30
- C60
- C300
- C350
- C360
- C370
- C300D
- C600
- C650
- C660
- C670
- X1000
- X1050
- X1060
- X1070

NIC 組み合わせは M シリーズ アプライアンス、S シリーズ アプライアンスおよび低価格の C シリーズ メールゲートウェイ (C1x0) で利用できません

NIC 組み合わせに関する更に詳しい情報については、[上級構成ガイド](#)を検討して下さい:
NETWORK INTERFACE CARDS PAIRING/TEAMING の Cisco IronPort E メール セキュリティ
アプライアンス セクションのため